

日時：平成26年11月18日（火）15：00～

場所：合同庁舎1号館5階共用1号会議室

# 平成26年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第8回)

## 議事次第

### 1. 開 会

### 2. 挨拶

### 3. 議 事

#### 【工事関係】

- |                |        |
|----------------|--------|
| 1) 審査対象工事の全体説明 | [資料－1] |
| 2) 審査対象工事の個別説明 | [資料－2] |
| 3) 開札後整理       | [資料－3] |

#### 【業務関係】

- |                |        |
|----------------|--------|
| 4) 審査対象業務の全体説明 | [資料－4] |
| 5) 審査対象業務の個別説明 | [資料－5] |

### 4. 閉 会

【 公告前審査 総括表 】

◆公告前審査(評価項目・加算点の審査)……2件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

| 工種   | 工事名               | 施工体制評価点+加算点の合計 |     |     |     | 計 | 評価項目(技術提案) |                         |           |
|------|-------------------|----------------|-----|-----|-----|---|------------|-------------------------|-----------|
|      |                   | 60~            | 70~ | 80~ | 90~ |   | 総合的コスト縮減   | 工事目的物の性能・機能等            | 社会的要請への対応 |
| 一般土木 | 長門俵山道路大寧寺第1トンネル工事 | -              | -   | -   | ○   | 2 | -          | トンネル本体の品質・耐久性向上に関する施工計画 | -         |
| 一般土木 | 太田川矢口排水機場建設工事     | -              | -   | -   | ○   |   | -          | ケーソンの確実な沈設に関する施工計画      | 周辺への環境対策  |

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案の審査)……3件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

| 工種   | 工事名                   | 施工体制評価点+加算点の合計 |     |     |     | 計 | 評価項目(技術提案) |   |                  |
|------|-----------------------|----------------|-----|-----|-----|---|------------|---|------------------|
|      |                       | 60~            | 70~ | 80~ | 90~ |   | 総合的コスト縮減   | 工事目的物の性能・機能等  | 社会的要請への対応        |
| 一般土木 | 長門俵山道路大寧寺第2トンネル工事     | -              | -   | -   | ○   | 3 | -          | トンネル本体の品質・耐久性向上に関する施工計画                             | -                |
| 一般土木 | 鳥取自動車道下味野トンネル工事       | -              | -   | -   | ○   |   | -          | 覆工コンクリートの品質・耐久性向上に関する施工計画<br>押さえ盛土の品質・耐久性向上に関する施工計画 | -                |
| PC   | 総社一宮バイパス今岡第1高架橋PC上部工事 | -              | -   | -   | ○   |   | -          | 橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画                              | 工事中の環境対策に関する施工計画 |

【 施工体制確認型総合評価方式 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理……………全1件

【施工能力評価型(Ⅱ型)】(施工体制確認型)

| 工種    | 工事名               | 施工体制評価点+加算点の合計 |     |     |     | 計 |
|-------|-------------------|----------------|-----|-----|-----|---|
|       |                   | 60～            | 70～ | 80～ | 90～ |   |
| 受変電設備 | 大和山レーダ雨量観測所電源設備工事 | -              | ○   | -   | -   | 1 |







# 審査対象業務一覧表

## ◆特定前審査 ..... 3件

(1) プロポーザル方式..... 3件  
【公募型】

| 業務種別                    | 業務名           | 業務概要                            | 評価テーマ   |
|-------------------------|---------------|---------------------------------|---|
| 建築関係建設<br>コンサルタント<br>業務 | 広島合同2号館改修設計業務 | 広島合同2号館の耐震改修に係る建築、建築設備の基本設計を行う。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・建物を使用しながらの中間層免震改修工事中における執務環境に配慮した設計の考え方についての提案(基礎下免震改修との相違点を含める)</li> <li>・中間層免震改修後の庁舎機能及び保全に配慮した設計の考え方(設備改修の観点も含む)についての提案(基礎下免震改修との相違点を含める)</li> </ul> |

【簡易公募型】

| 業務種別                    | 業務名                    | 業務概要   | 評価テーマ   |
|-------------------------|------------------------|--|---|
| 土木関係建設<br>コンサルタント<br>業務 | 河川維持管理データベース運用検討業務     | 河川維持管理に関わる河川基幹データベースである「RMDIS」について、効率的かつ効果的な運用に必要な検討を行う。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・RMDIS運用上の課題の抽出手法における留意点</li> <li>・継続的に利用可能なRMDIS運用手順書の作成における留意点</li> </ul>                              |
| 土木関係建設<br>コンサルタント<br>業務 | 幹線道路ネットワークのあり方に関する検討業務 | 広域交通・防災・国土管理・都市圏の形成の観点から、国が管理すべき道路ネットワークについて検討を行う。       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・一定の人口規模(約30万人)の新たな都市圏形成のための道路ネットワークを検討するための着眼点</li> <li>・過疎地域や半島地域を連絡する道路ネットワークの再点検を行うための着眼点</li> </ul> |

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成26年11月18日総合評価審査委員会(第一部会)

| No | 重点審査案件 | 部名又は事務所名 | 業務名           | 業務種別            | 業務概要                            | 概算金額(百万円) | 公示日   | 入札契約方式      | 技術提案書提出者の選定における評価の配点(参加表明書) |          |      |         |      |          |      |    |         |        | 技術提案書の特定における評価の配点(技術提案書) |           |    |          |        |    |    |       |    |   |   |    |    |    |    |     |
|----|--------|----------|---------------|-----------------|---------------------------------|-----------|-------|-------------|-----------------------------|----------|------|---------|------|----------|------|----|---------|--------|--------------------------|-----------|----|----------|--------|----|----|-------|----|---|---|----|----|----|----|-----|
|    |        |          |               |                 |                                 |           |       |             | 参加表明者                       |          |      |         |      | 配置予定技術者  |      |    |         |        | 実施方針                     |           |    | 技術提案     |        | 合計 |    |       |    |   |   |    |    |    |    |     |
|    |        |          |               |                 |                                 |           |       |             | 管理技術者                       |          |      | 主任担当技術者 |      | 管理技術者    |      |    | 主任担当技術者 |        | 業務の理解度                   | 実施体制・実施方針 | 小計 | 特定テーマ①   | 特定テーマ② |    | 小計 |       |    |   |   |    |    |    |    |     |
|    |        |          |               |                 |                                 |           |       |             | 保有資格                        | 同種類似業務経験 | 業務成績 | 小計      | 保有資格 | 同種類似業務実績 | 業務成績 | 小計 | 合計      | 保有資格   |                          |           |    | 同種類似業務経験 | 業務成績   |    |    | CPD取得 | 小計 | 建物を使用しながらの中間層免震改修工事における執務環境に配慮した設計の考え方についての提案(基礎下免震改修との相違点を含める) | 中間層免震改修後の庁舎機能及び保全に配慮した設計の考え方(設備改修の観点も含む)についての提案(基礎下免震改修との相違点を含める) |    |    |    |    |     |
| 1  |        | 営繕部      | 広島合同2号館改修設計業務 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 広島合同2号館の耐震改修に係る建築、建築設備の基本設計を行う。 | 10以上60未満  | 8月19日 | 公募型プロポーザル方式 | 数値化しない                      | 4        | 4    | 8       | 5    | 6        | 6    | 17 | 25      | 数値化しない | 4                        | 4         | 2  | 10       | 5      | 6  | 6  | 8     | 25 | 8   | 12  | 20 | 25 | 20 | 45 | 100 |

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成26年11月18日総合評価審査委員会(第一部会)

| No | 重点審査案件 | 部名又は事務所名 | 業務名                    | 業務種別            | 業務概要   | 概算金額(百万円)    | 公示日   | 入札契約方式        | 技術提案書提出者の選定における評価の配点(参加表明書) |        |       |       |      |            |        |       |       |       | 技術提案書の特定における評価の配点(技術提案書) |          |         |       |       |     |       |           |          |         |        |     |    |  |   |        |   |   |    |                                     |   |   |   |   |    |    |     |
|----|--------|----------|------------------------|-----------------|--|--------------|-------|---------------|-----------------------------|--------|-------|-------|------|------------|--------|-------|-------|-------|--------------------------|----------|---------|-------|-------|-----|-------|-----------|----------|---------|--------|-----|----|--|---|--------|---|---|----|-------------------------------------|---|---|---|---|----|----|-----|
|    |        |          |                        |                 |  |              |       |               | 参加表明者                       |        |       |       |      | 配置予定技術者    |        |       |       |       | 合計                       |          | 配置予定技術者 |       | 実施方針  |     |       |           | 技術提案     |         |        |     |    |  |   |        |   |   |    |                                     |   |   |   |   |    |    |     |
|    |        |          |                        |                 |  |              |       |               | 資格・実績                       |        | 成績・表彰 |       |      | 事故及び不誠実な行為 | 資格・実績  |       | 成績・表彰 |       |                          | 実施体制の妥当性 | 合計      |       | 管理技術者 |     | 業務理解度 | 実施フローの妥当性 | 工程計画の妥当性 | その他(知識) | 評価テーマ① |     |    |  |   | 評価テーマ② |   |   |    |                                     |   |   |   |   |    |    |     |
|    |        |          |                        |                 |  |              |       |               | 登録等の有無                      | 同種類似実績 | 業務の成績 | 表彰の有無 | 保有資格 |            | 同種類似実績 | 業務の成績 | 表彰の有無 | 管理技術者 | 管理技術者                    |          | 管理技術者   | 管理技術者 | 的確性   | 実現性 |       |           |          |         | 的確性    | 実現性 |    |  |   |        |   |   |    |                                     |   |   |   |   |    |    |     |
| 2  |        | 河川部      | 河川維持管理データベース運用検討業務     | 土木関係建設コンサルタント業務 | 河川維持管理に関わる河川基幹データベースである「RMDIS」について、効率的かつ効果的な運用に必要な検討を行う。 | 10以上<br>60未満 | 9月30日 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 5                           | 10     | 30    | 5     | (-5) | 50         | 5      | 10    | 30    | 5     | 50                       | 数値化しない   | 100     | 3     | 7     | 12  | 3     | 25        | 8        | 5       | 5      | 5   | 23 | RMDIS運用上の課題の抽出手法における留意点                        | 7 | 7      | 6 | 6 | 26 | 継続的に利用可能なRMDIS運用手順書の作成における留意点       | 7 | 7 | 6 | 6 | 26 | 52 | 100 |
| 3  |        | 道路部      | 幹線道路ネットワークのあり方に関する検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 広域交通・防災・国土管理・都市圏の形成の観点から、国が管理すべき道路ネットワークについて検討を行う。       | 10以上<br>60未満 | 9月30日 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 5                           | 10     | 30    | 5     | (-5) | 50         | 5      | 10    | 30    | 5     | 50                       | 数値化しない   | 100     | 3     | 7     | 12  | 3     | 25        | 8        | 5       | 5      | 5   | 23 | 一定の人口規模(約30万人)の新たな都市圏形成のための道路ネットワークを検討するための着眼点 | 7 | 7      | 6 | 6 | 26 | 過疎地域や半島地域を連絡する道路ネットワークの再点検を行うための着眼点 | 7 | 7 | 6 | 6 | 26 | 52 | 100 |